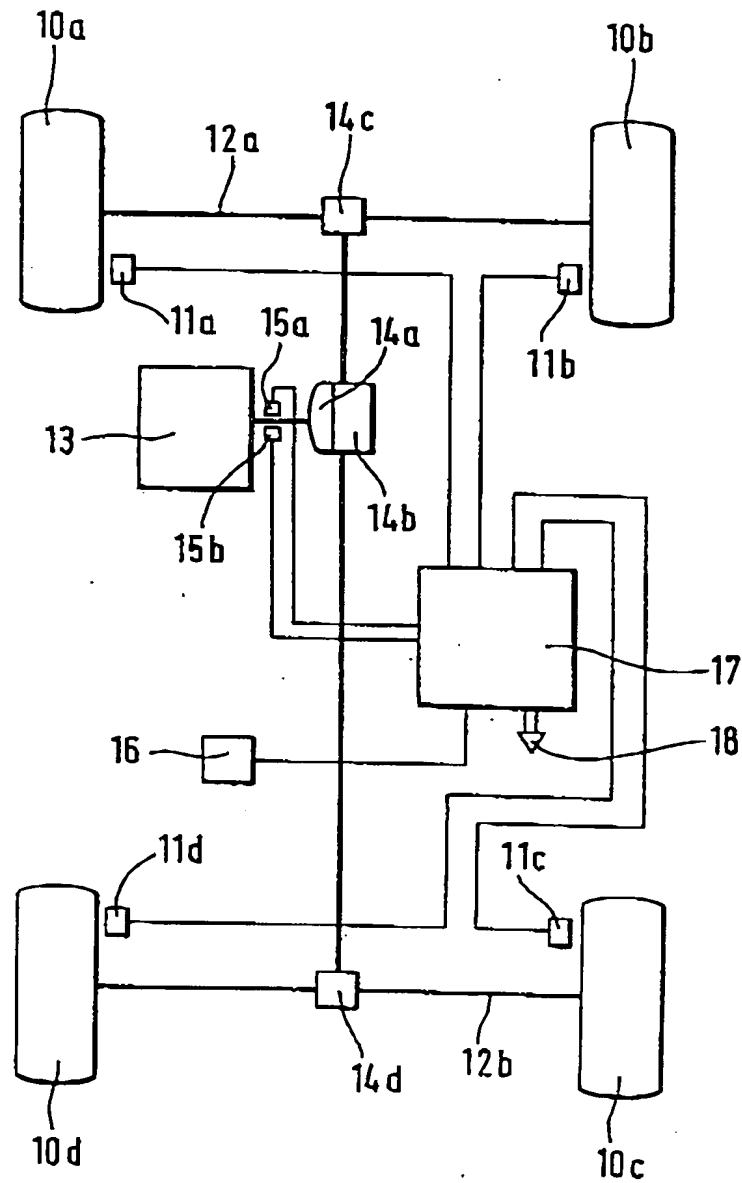


09/913,340

1/5

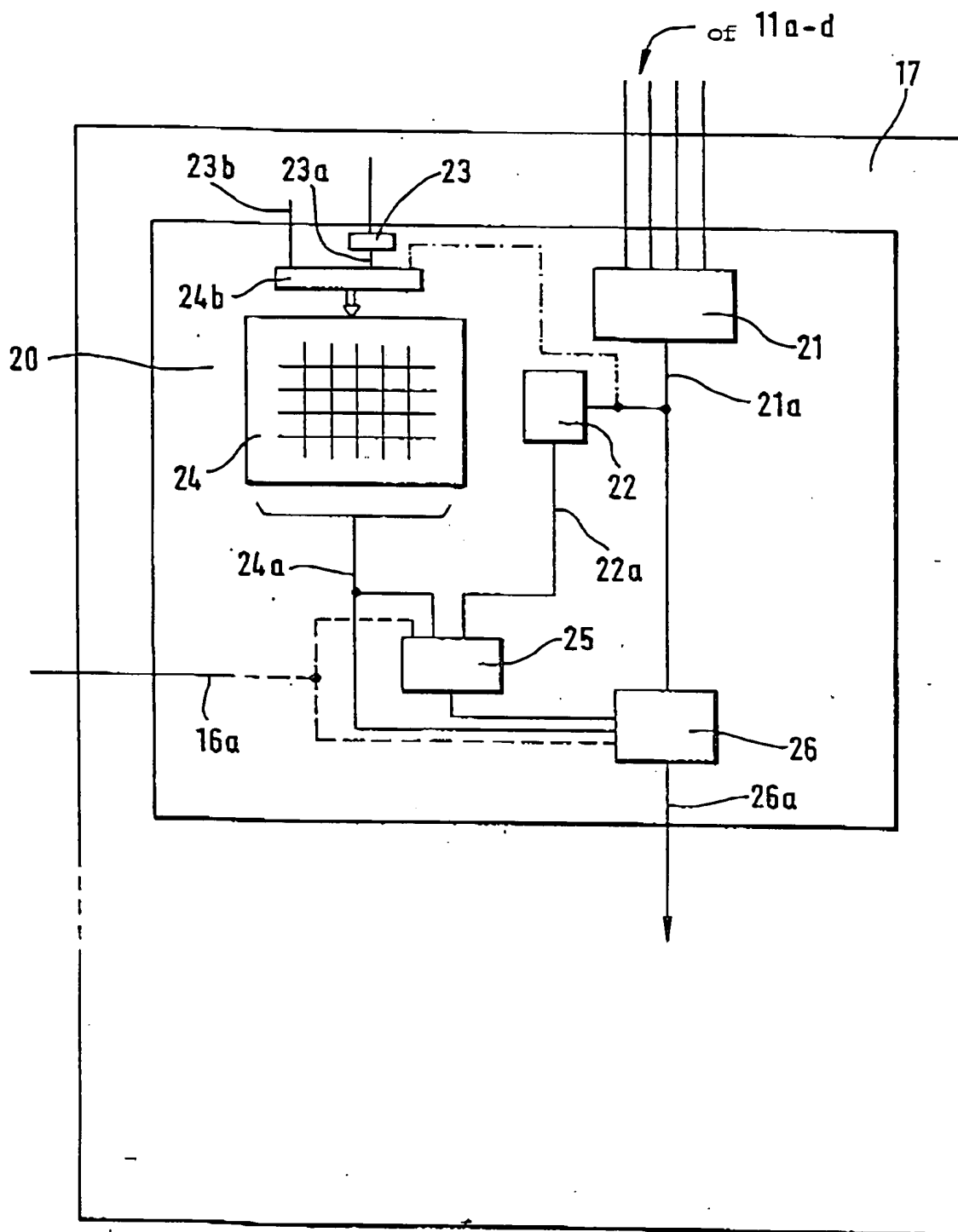
Fig. 1



09/913,340

2 / 5

Fig. 2



091913, 340

3 / 5

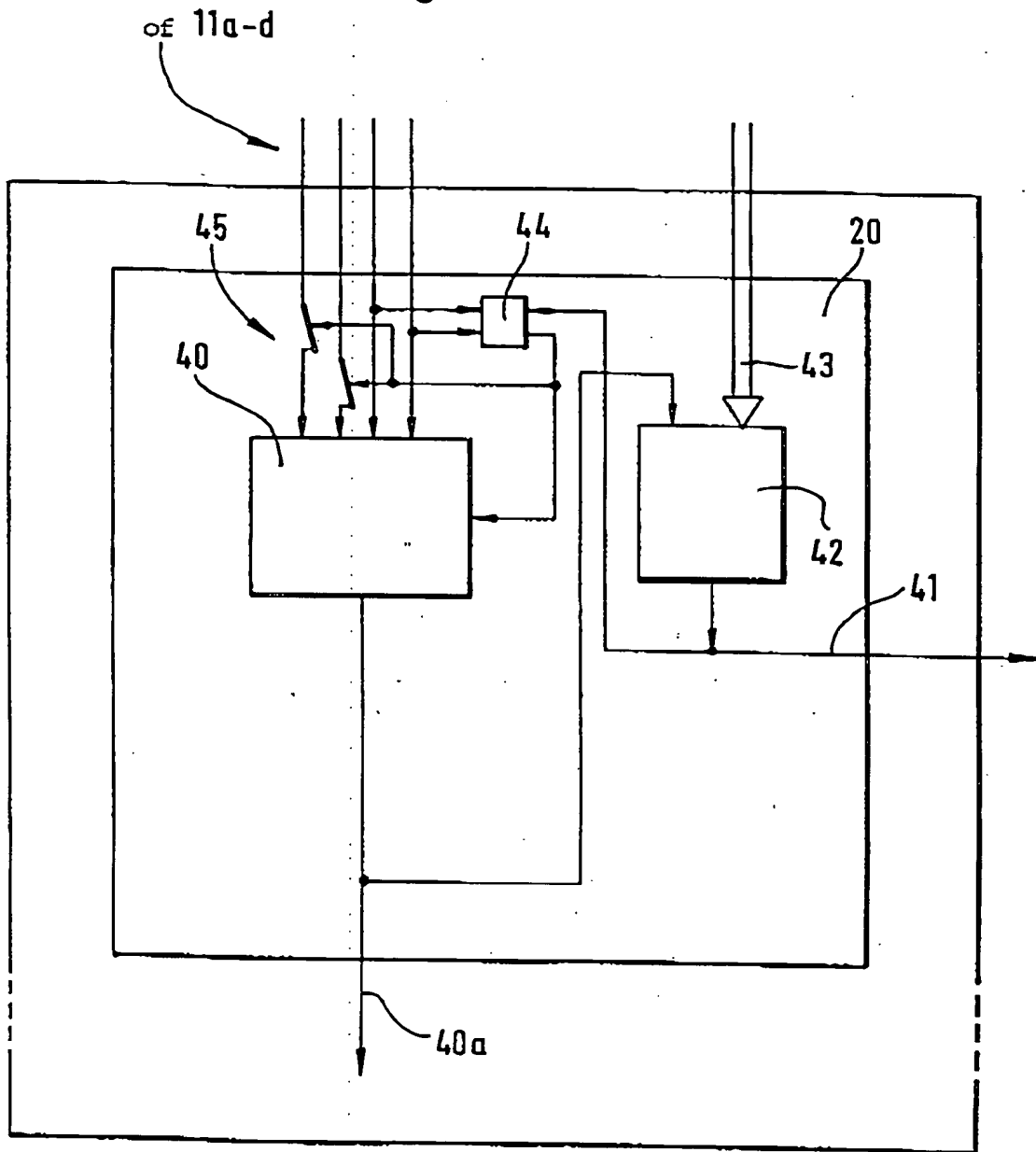
Fig. 3

		M _{mot}					
		≥200	<200	<140	<85	<40	≤0
G E A R S T E P	1. gear v < 15 km/h	0,7g	0,55g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	1. gear v ≥ 15 km/h	0,5g	0,43g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	2. gear	0,3g	0,22g	0,17g	0,13g	0,06g	0,3g
	3. gear	0,2g	0,17g	0,13g	0,08g	0,05g	0,22g
	≥4. gear	0,13g	0,10g	0,08g	0,05g	0,03g	0,14g

09/913,340

4/5

Fig. 4



5/5

Fig. 5

